Inde	ex of C	laims

Application No.	Applicant(s)
10/634,465	MORET ET AL.
Examiner	Art Unit
EUNCHA P. CHERRY	2872

7	Rejected	- 1	
=	Allowed	+	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
1	Interference	o	

A	Appeal
0	Objected

E E	Cl	Claim Date						Claim Date							Claim Date									_							
C O O O O O O O O O	<u> </u>		14	$\overline{\mathbf{k}}$	Π	Т	<u> </u>	Ť								1				\neg	\top	Τ̈́	ĹΠ		П	_					
Simple S	Final	Original	2	9									Final	Original							in and the	Final	Origina								
10		A	Ľ	上	┞	<u> </u>	-	_	<u> </u>		_	E.			\vdash	\bot	\sqcup	- -	+	\perp				_	+	+	-	-	_	4	
3			14	1	╀	⊢	⊢	-	-	⊢	_					+	\vdash		+-+		15	├		\vdash			┢			+	
4			Н	╁	╀╌	┼-	╁	⊢	┝	-	-	j.			\vdash	+	\vdash		+	+						+-	⊢	⊢	\vdash	\dashv	
55 55 105 106 107 107 108 107 108 109 100 111			Н	╁	\vdash	╁	-	-	├	⊢		4. I			⊢-	+-	Н	+	+	+					-+-	+	╁	-	$\dot{-}$	-	_
6			Н	╀	-	┢	╁	⊢	┢		_				\vdash	+	\vdash	+		-	1	_		-	+		╁	-	\dashv	\dashv	
107		_	Н	┼	╁	╀	⊢	├	┝	┝	_						╂╾┤	+	+	+	- 1			\dashv	+	+	╁	╁		-	
S			Н	╄	⊢	\vdash	├	-	⊢	\vdash	_				\vdash		\vdash	+	+					-		- -	╁	-	-	\dashv	
9			Н	┼-	-	┼-	╁	⊢	┝	├					\vdash	+	\vdash		+	-						╁	╀	H	\vdash	\dashv	
10			Н	╀	⊢	┼-	├-	⊢	-	-						+-	\vdash	+	┿╃		-	_		\dashv	+	+-	╁	-	-	\dashv	
61	<u> </u>		Н	┢	┢	⊢	├-	⊢	<u> </u>	├		21 2			\vdash	+-	\vdash	_	+		-			_	-	- -	╀	-	\vdash	\dashv	
12 13 14 14 14 14 15 16 113 114 114 114 115 115 115 116 116 117 116 117 118 118 118 118 118 119 119 120 121 121 122 122 122 123 133 134			H	├-	╀	-	-	⊢	H	H		1.5			\vdash	+	$\vdash \vdash$	-						\dashv	+	+-	-	-		\dashv	_
13 14 15 63 64 115 115 115 115 116 116 116 117 117 68 68 118 118 118 119 120 121 121 122			H	┰	├-	-	├-	Ͱ	\vdash	\vdash		1,16			\vdash	+	$\vdash \vdash$	+	+	+					+	╄	+-	H	\dashv	\dashv	_
144 15	<u> </u>			}	\vdash		├	ļ	⊢			Ŧ	_		\vdash	╁	\vdash	+	+	+				\dashv	-	+	╁	\vdash		\dashv	_
15 65 115 16 116 116 116 116 116 117 18 117 18 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 36 135 36 135 36 135 36 36	ļ		ľ		⊢	⊢	├_	⊢	 	-		12711111				+-	\vdash		+		1 1			-	$ \vdash$	+	1	\vdash	\dashv	\dashv	
15	7		ľ	+	₩	Ͱ	₩	⊢	\vdash						\vdash	+	\vdash	+	+							- -	┼	H	\dashv	\dashv	_
17 67 117 117 18 118 118 119 119 120 120 120 120 121 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 26 76 126 77 127 126 77 127 78 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 149	\vdash		\vdash	\vdash		⊢	\vdash	⊢	H	\vdash		3.			\vdash	+-	\vdash		+	+	1			_	-	+	+-	\vdash		\dashv	
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 122 122 23 73 123 122 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 136 137 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 144 144 44 94 144 144 44 95 145	\vdash		<u> </u>	╀_	ļ	├-	₩	—				Ţ.			 -	+-	\vdash		+	\perp	2.0			_		+	1	Н	\sqcup	\dashv	
19			L	┞	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L					_	4-	\vdash	\dashv	₩		1024						\vdash	Н	-	\dashv	
20 70 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 147 146 147 149 149 149 149 149 149 149			L	╀	L	_	┡	L	L.	<u> </u>						+-	\sqcup	-	\bot	_				4	_	_	_	Ш	\dashv		
21 71 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133			┡	╄			L	L	L									_ _	$\perp \downarrow$		1			_			┺	\vdash	\Box	4	_
22 72 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 143 144	* 1		<u> </u>	1_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ							4_	\sqcup	_	\perp					ᆜ		\bot	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	
22 72 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 143 144			L	_	L.	_	_										Ш		\perp		May a			_			ㄴ	Ц	\dashv		
24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		L	_	_	<u> </u>	L	L	L_	<u></u>		1				1_	\sqcup							_			╙	Ш	\dashv	_	
24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L	┖				_		_						1-			$\downarrow \downarrow$							1	L	Ш		_	
26 75 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 99 149			L	<u> </u>	_	_		_	_							1	\sqcup		$\downarrow \downarrow$		6				_	\perp	┖	Ш		_	
26 76 126 27 77 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			_	<u> </u>	L			L				435					\sqcup	\bot	\perp					_			L			_	
129			L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_				- 1			\perp		\sqcup		\perp		3			_			<u> </u>			_	
129			L		<u> </u>			<u>L</u>				1 . 1																			
129			<u> </u>	╙	L	<u> </u>	L	L								<u> </u>	Ш		\perp				128		_ _		ļ				
30 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 91 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 149 149			L	上	$oxed{oxed}$	┖		L	_								Ш	\perp	\perp					\Box			_			_	
32 82 33 132 34 134 35 84 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 146 146 49 99				L	L		L	_	_		_					1_	Ш							\sqcup				Ш	\Box	_	
33 83 34 134 35 85 36 136 37 88 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 146 147 48 99 148 149			L	L	L			L				1,41,19						\perp					131								
33 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			_			$oxed{oxed}$			Ш	Ш		19			\perp			_	1							1_	<u> </u>				
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L		L	L	L	L	L	<u></u>	L			[]						\bot	$oldsymbol{\perp}$		3. 2.					\perp	_	Ш		_	
35 36 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			L	_	L	L		_		Ш					\perp																
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 149			Ĺ	L	L	L	L		Ш	Ш									$\perp \perp$		1										
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 149			L	_	_	L	$oxedsymbol{oxed}$	<u>_</u>		Ш		[:[$\perp \perp$		E SE			[
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					L	L	$oxed{\Box}$	_			_	-							$oldsymbol{\perp}$		-						L			\Box	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				匚	\Box	\Box	Ĺ	Ĺ	\Box																					\Box	
41 91 141 141 141 141 141 141 141 141 14				Ĺ	匚	L	Ĺ	Ĺ													6.						\Box			\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		匚	匚									90	$\Box \Gamma$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					140			I				\Box	
43 44 45 46 47 48 49 99 143 144 145 146 147 148 149				L	L																		141			Ι				\Box	
43 44 45 46 47 48 49 99 143 144 145 146 147 148 149				匚	匚							44							\prod				142			Ι				丁	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L^{L}	Г							1		93		\mathbf{I}			\Box		100		143			Ι				\neg	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\Box								94		Ι			\Box				144								
46 96 47 97 48 98 49 148		45			Г							,		95		Τ	\Box		77				145	\neg			Г		\neg	\neg	
47 97 48 98 49 148 149 149		46												96		T	\Box		\top	\top	rsk.			ヿ	$\neg \vdash$	Т	Τ	П		寸	_
48		47	Г	Π				Γ	П	П	_	1				1	\Box	\top	\top	\neg	100			一	_	\top	Т	П	\Box	ヿ	_
49 99 149 149						Г		П	П	П		- 9			\dashv	1	\Box	\neg	11	_				\neg	\dashv	1	Т	П	\neg	寸	_
		49		T	Г	Г			П	П					\neg	\top	\vdash	\top	17	\top	1, 1		149	一	_	+	T	\vdash		7	_
		50	Г	Г		Г			П	П		- 2		100		\top		\dashv	+	\neg	1		150	ᅥ	_	\top	T	П		一	\neg